

Panasonic 仕様書

図面記号一台数					
形名				壁掛形(ヒーターレス/シングル)	
総合品番				《三相電源》	
室内・外ユニット品番				PA-P40K3X	
				CS-P40K3	CU-P40X3
能力	冷房定格〔中間〕	kW		3.6 [1.7]	(1.5～4.0)
	暖房定格〔中間〕	kW		4.0 [1.8]	(1.5～5.6)
	暖房低温	kW		4.7	
冷房定格時の顕熱比				0.81	
COP	冷房定格〔中間〕	—		4.16 [6.09]	
	暖房定格〔中間〕	—		3.92 [5.03]	
	冷暖平均(定格)	—		4.04	
APF	通年エネルギー消費効率	—		5.2/5.2	
外形寸法 H×W×D			mm	300×1,065×230	569×790(+70)×285(+51)
製 品 質 量			kg	13	42
外装色(マニセル記号)				ホワイト (N9.1)	シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)
電 源				三相200V 50/60Hz	
電 気 特 性	消費電力	冷房定格〔中間〕	kW	0.865 [0.279]	
		暖房定格〔中間〕	kW	1.02 [0.358]	
		暖房低温	kW	1.31	
電 流	運転電流	冷房定格	A	2.8	
		暖房定格	A	3.2	
	力率	冷房定格	%	89	
暖房定格		%	92		
電 流	最大運転電流	A	6.2		
	始 動 電 流	A	—		
設計圧力			MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21	
圧 縮 機	形 名 × 個 数			—	全密閉ロータリー式×1
	電動機定格出力(極数)		kW		0.7(4P)
	冷凍種 別				エーテル油
	機油封入量	L			0.35
クランクケースヒーター			W	—	
容 量 制 御			%	インバーター方式	
冷媒・封入量			kg	—	HFC [R410A] ・1.65
冷媒制御方式				電子制御弁	
除 霜 方 式				逆サイクル、マイコンディアイサ	
熱 交 換 器				プレートフィン付チューブ	
送 風 装 置	形 名 × 個 数			クロスフローファン×1	プロペラファン×1
	定 格 風 量		m ³ /min	急11 強9.5 弱7.5	35
	機 外 静 圧		Pa	—	—
	電動機定格出力(極数)		kW	0.047 (8P)	《DC》0.06(8P)
保 護 装 置				室内側：過電流、ヒューズ 室外側：過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター	
配 管	冷 媒	ガ ス 管	mm	φ12.7 (フレア)	
		液 管	mm	φ6.35 (フレア)	
	ドレン口	室内側		VP13	
		室外側		VP13	
運転SW (温度設定範囲)			℃	リモコン(冷・ドライ18～30、 暖16～30、冷暖自動17～27)	
外気運転範囲			℃	冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB	
ダクト接続口			mm	—	—
外気導入口			mm	—	—
エアーフィルター				パーマネントウォッシュブル	
運転音			dB(A)	急35 強31 弱27	冷46・暖47(静音：43)
高圧ガス保安法区分				届出不要	
IPコード				IPX0	IPX4
主要付属品				ワイヤレスリモコン、据付説明書	

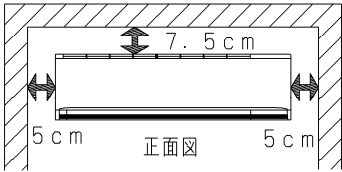
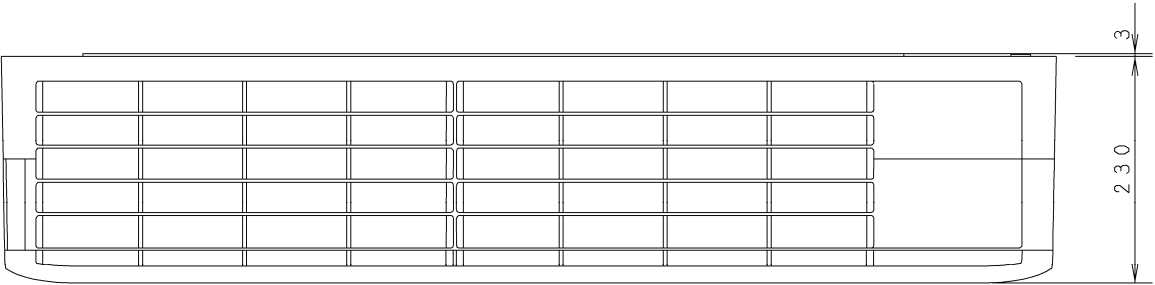
- ※ 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。
 (冷房時：室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃CDB)
 (暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)
 (暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)
 ※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。
 ※ 室外の外形寸法欄()内は、最大寸法の値です。
 ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m下方1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mのです。
 ※ 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
 ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
 ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

- ① 液管 $\phi 6.35$ (長さ 約570mm※)
- ② ガス管 $\phi 12.7$ (長さ 約520mm※)
- ③ ドレンホース VP13 (長さ 約450mm※)
- ④ 取付金具
- ⑤ 金具固定用穴 ($\phi 5$ 穴または5×13長穴)
- ⑥ 配管・配線取入口 ($\phi 80$)

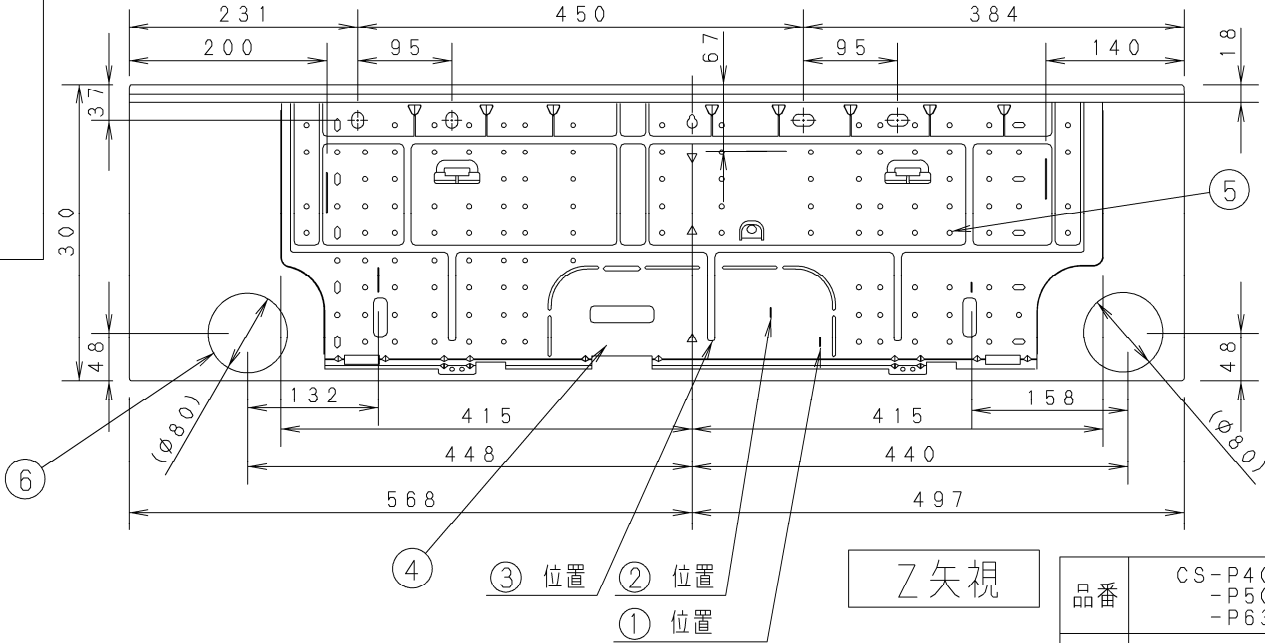
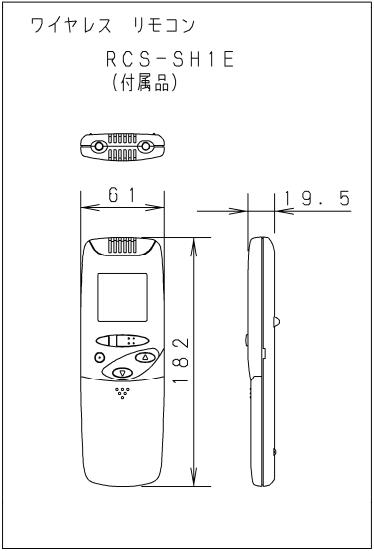
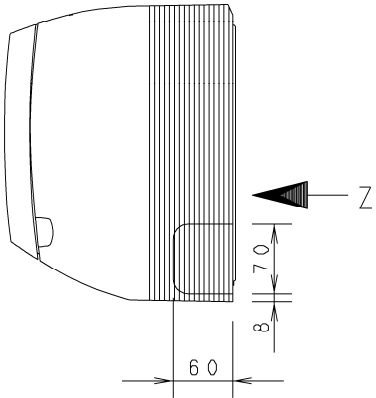
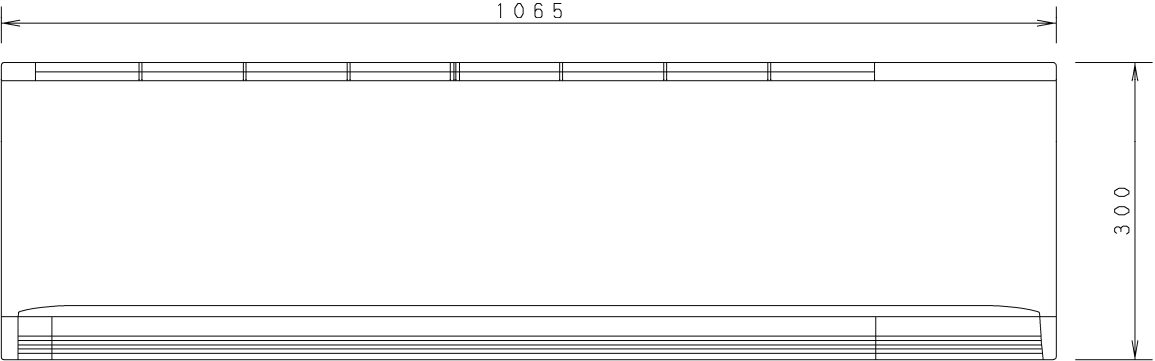
※印は、取付金具からの出長さ。

《フィルター寸法》

(418.5×342×2)×2個



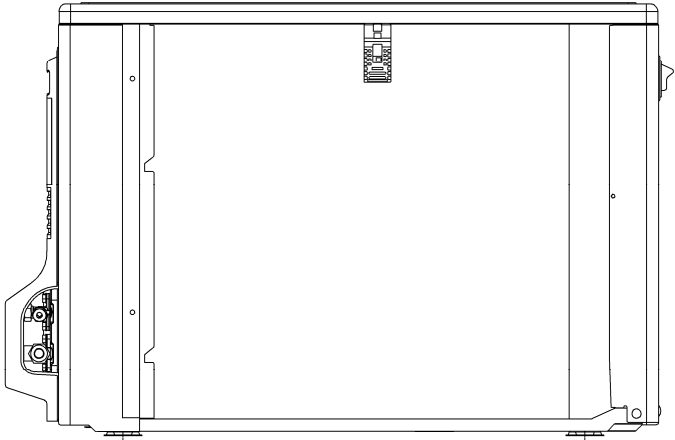
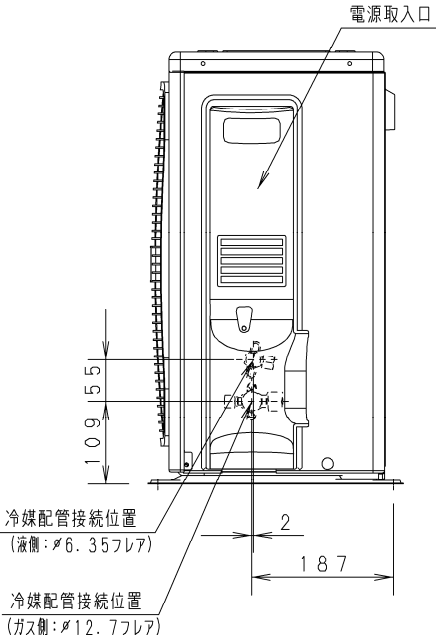
据付必要最小スペース



Z 矢視

品番	CS-P40, 45K3 -P50, 56K3 -P63K3
図番	PA10-30-(9)

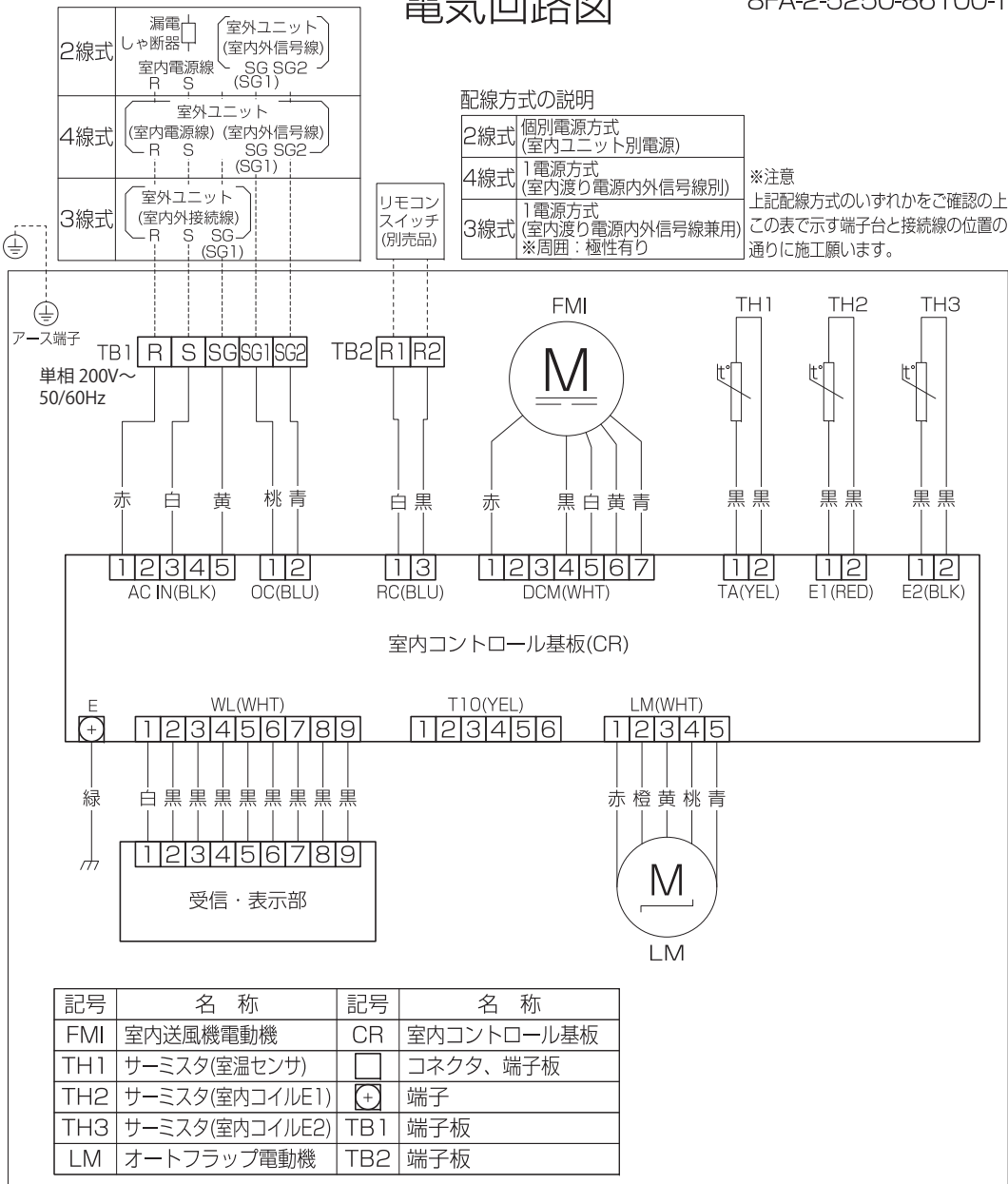
外形寸法図 壁掛形



品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 (S) -P40, 45, 50, 56H3 (S) -P63H3	外形寸法図 高効率インバーター P Xシリーズ 標準インバーター PHシリーズ
図番	PA07-48-(18)	

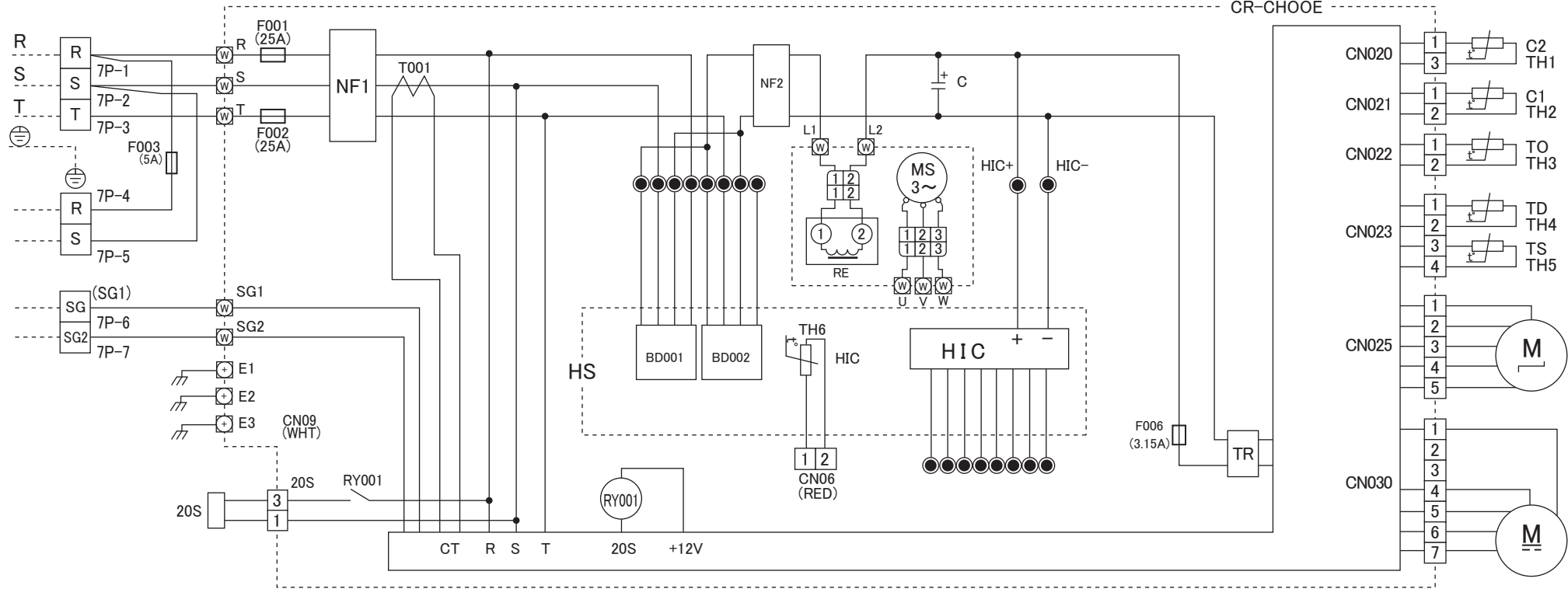
電気回路図

8FA-2-5250-86100-1



品番	GS-P40, 45, 50, 56K3 -P63, 71, 80, 112K3 -P140, 160K3	電 気 回 路 図 壁 掛 形
図番	PA10-30-(11)	

8FA-2-5250-953-00-2



配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の上、
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	C	電解コンデンサ(基板上)	RY001	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
<u>M</u>	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)		ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)		ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルタ(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1) 基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行くと感電します。
注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電 気 回 路 図 高効率インバーター PXシリーズ 標準インバーター PHシリーズ
図番	PA07-48-(24)	